

Kirjaamo
Tampereen yliopisto

Asia: Lausuntopyyntö suomalaisten biopankkien integraatiota koskevasta asiantuntijaraportista
Asianumero: D/1429/401.30/2016

Kiitämme mahdollisuudesta lausua biopankkien integraatiosta annetusta asiantuntijaraportista. Suomalaisen lääketieteellisen tutkimuksen erityinen voimavara on pitkälti ollut laajat populaatiopohjaiset näyte- ja tietoaaineistot. Tähän asti näitä aineistoja on kuitenkin kerätty lähinnä erillisten tutkimusprojektien käyttöön, yksittäisten tutkijoiden toimesta. Yksi keskeinen ongelma suomalaisessa tutkimuksessa onkin juuri tutkimuskentän hajanaisuus ja tämä on erityisesti ongelma biopankkitoiminnassa. Monet taudit ovat niin harvinaisia, että merkittävän aineiston kerääminen edellyttää näytteiden keräämistä kansallisesti, ei ainoastaan paikallisesti. Nyt lausunnolla oleva asiantuntijaraportti on tuonut tämän asian hyvin esille.

Katsomme, että olisi järkevää, että Suomessa olisi yksi koordinoiva taho biopankeille. Se huolehtisi, että kukin paikallinen biopankki toimisi samoilla periaatteilla esim. näytteiden oton ja säilytyksen suhteen, ja sen kautta tutkijat ja muut näytteiden hyödyntäjät hakisivat näytteitä. Näin saisimme parhaiten hyödynnettyä koko Suomen näytteet. Jotta tämä kansallinen koordinaatio toimisi, tarvitaan nykytoimijoista erillinen koordinoiva taho, joka ei ole liian kiinteässä yhteydessä johonkin alueelliseen organisaatioon, esim. yhteen sairaanhoitopiiriin. Tällä organisaatiolla tulisi olla toimeenpanovalta paikallisiin biopankkeihin nähden koskien näytteiden keruuta, säilytystä ja luovutusta, vaikkakin itse toiminta tapahtuisi paikallisesti. Tällainen keskitetty toiminta mahdollistaisi parhaat yhteydet perustettaviin Suomen kansalliseen syöpäkeskukseen ja genomikeskukseen. Asiantuntijaraportin esittämistä malleista tätä edesauttaisi parhaiten Malli 3 eli virallinen konsortio + palveluntarjoaja, joka toimisi osuuskuntamallilla. Näin taattaisiin tehokas ja laadukas toiminta kansallisesti, yhden luukun periaate ja tasavertaisuus.

Tampereelle 10.10.2016,



Anne Kallioniemi
BioMediTech, varajohtaja